

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| Poz No | Tanımı | Birimi |
|-------------|---|--------|
| 25.104.1003 | Engelli kullanımına uygun takriben 50x70 cm. ayna Ayarlanabilir açılı 304 kalite paslanmaz çelik çerçeveli engelli aynasının temini ve montajının yapılması. | Adet |
| 25.138.1011 | Pik döküm 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI | Adet |
| 25.138.1012 | Pik döküm 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI | Adet |
| 25.138.1013 | Pik döküm 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI | Adet |
| 25.138.1021 | Plastikten 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI | Adet |
| 25.138.1022 | Plastikten 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI | Adet |
| 25.138.1023 | Plastikten 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI | Adet |
| 25.138.1031 | Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı | Adet |
| 25.138.1032 | Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 15x15 cm. Ø70 çıkışlı | Adet |
| 25.175.1501 | 160 lt – Alt serpantin: 210 lt/h (0,1 Kpa) - Üst serpantin: 150 lt/h (0,1 Kpa) | Adet |
| 25.175.1502 | 200 lt – Alt serpantin: 270 lt/h (0,2 Kpa) - Üst serpantin: 210 lt/h (0,2 Kpa) | Adet |
| 25.175.1503 | 300 lt – Alt serpantin: 270 lt/h (0,2 Kpa) – Üst serpantin: 210 lt/h (0,2 Kpa) | Adet |
| 25.175.1504 | 350 lt – Alt serpantin: 310 lt/h (0,5 Kpa) – Üst serpantin: 250 lt/h (0,3 Kpa) | Adet |
| 25.175.1505 | 500 lt – Alt serpantin: 920 lt/h (4,0 Kpa) – Üst serpantin: 540 lt/h (1,0 Kpa) | Adet |
| 25.175.1506 | 600 lt – Alt serpantin: 920 lt/h (4,0 Kpa) – Üst serpantin: 540 t/h (1,0 Kpa) | Adet |
| 25.175.1507 | 800 lt - Alt serpantin:1340 lt/h (10,0 Kpa) - Üst serpantin:600 lt/h (1,5 Kpa) | Adet |
| 25.175.1508 | 1000 lt - Alt serpantin:1340 lt/h (10,0 Kpa) - Üst serpantin:600 lt/h (1,5 Kpa) | Adet |
| 25.175.1509 | 1250 lt - Alt serpantin:1450 lt/h (14,0 Kpa) - Üst serpantin:600 lt/h (1,5 Kpa) | Adet |
| 25.175.1510 | 1500 lt - Alt serpantin:1710 lt/h (20,0 Kpa) - Üst serpantin:600 lt/h (1,5 Kpa) | Adet |
| 25.175.1511 | 2000 lt-Alt serpantin:2210 lt/h (40,0 Kpa)-Üst serpantin:1000 lt/h (5,0 Kpa) | Adet |
| 25.175.1512 | 2500 lt-Alt serpantin:2880 lt/h (38,0 Kpa)-Üst serpantin:1230 lt/h (4,0 Kpa) | Adet |
| 25.175.1513 | 3000 lt-Alt serpantin:3330 lt/h (58,0 Kpa)-Üst serpantin:1530 lt/h(7,0 Kpa) | Adet |
| 25.175.1601 | 160 lt–Min.sic. su deb: 410 lt/h (0,3 Kpa) | Adet |
| 25.175.1602 | 200 lt–Min.sic.su deb: 510 lt/h (0,4 Kpa) | Adet |
| 25.175.1603 | 300 lt–Min.sic.su deb: 550 lt/h (0,4 Kpa) | Adet |
| 25.175.1604 | 350 lt–Min.sic.su deb: 630 lt/h (0,4 Kpa) | Adet |
| 25.175.1605 | 500 lt–Min.sic.su deb: 910 lt/h (0,6 Kpa) | Adet |
| 25.175.1606 | 600 lt–Min.sic.su deb: 910 lt/h (0,6 Kpa) | Adet |
| 25.175.1607 | 800 lt–Min.sic.su deb: 1130 lt/h (0,7 Kpa) | Adet |
| 25.175.1608 | 1000 lt–Min.sic.su deb: 1200 lt/h (0,7 Kpa) | Adet |
| 25.175.1609 | 1250 lt–Min.sic.su deb: 1300 lt/h (0,9 Kpa) | Adet |
| 25.175.1610 | 1500 lt–Min.sic.su deb: 1540 lt/h (1,5 Kpa) | Adet |
| 25.175.1611 | 2000 lt–Min.sic.su deb: 1920 lt/h (3,0 Kpa) | Adet |
| 25.175.1612 | 2500 lt–Min.sic.su deb: 2320 lt/h (4,0 Kpa) | Adet |
| 25.175.1613 | 3000 lt–Min.sic.su deb: 2640 lt/h (7,0 Kpa) | Adet |
| 25.175.1701 | 160 lt–Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (0,3 Kpa)- 240 lt/h (0,2 Kpa) | Adet |
| 25.175.1702 | 200 lt–Minimum sıcak su debisi : 510 lt/h (0,4 Kpa) - 290 lt/h (0,2 Kpa) | Adet |
| 25.175.1703 | 300 lt–Minimum sıcak su debisi :550 lt/h (0,4 Kpa) -340 lt/h (0,3 Kpa) | Adet |
| 25.175.1704 | 350 lt–Minimum sıcak su debisi : 630 lt/h (0,4 Kpa)-370 lt/h (0,3 Kpa) | Adet |
| 25.175.1705 | 500 lt–Minimum sıcak su debisi : 910 lt/h (0,6 Kpa) -420 lt/h (0,3 Kpa) | Adet |
| 25.175.1706 | 600 lt–Minimum sıcak su debisi : 910 lt/h (0,6 Kpa) -420 lt/h (0,3 Kpa) | Adet |
| 25.175.1707 | 800 lt–Minimum sıcak su debisi :1130 lt/h (0,7 Kpa) -610 lt/h (0,4 Kpa) | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|--|------|
| 25.175.1708 | 1000 lt–Minimum sıcak su debisi :1200 lt/h (0,7 Kpa)-770 lt/h (0,6Kpa) | Adet |
| 25.175.1709 | 1250 lt–Minimum sıcak su debisi : 1300 lt/h (0,9 Kpa)-800 lt/h (0,6 Kpa) | Adet |
| 25.175.1710 | 1500 lt–Minimum sıcak su debisi : 1540 lt/h (1,5 Kpa) -870 lt/h (0,6 Kpa) | Adet |
| 25.175.1711 | 2000 lt–Minimum sıcak su debisi :1920 lt/h (3,0 Kpa) -1370 lt/h (1,5 Kpa) | Adet |
| 25.175.1712 | 2500 lt–Minimum sıcak su debisi : 2320 lt/h (4,0 Kpa)-1150 lt/h (0,2 Kpa) | Adet |
| 25.175.1713 | 3000 lt–Minimum sıcak su debisi : 2640 lt/h (7,0 Kpa)-1270 lt/h (0,2 Kpa) | Adet |
| 25.175.1801 | 160 lt–Minimum sıcak su debisi : 260 lt/h (5,0 kPa) | Adet |
| 25.175.1802 | 200 lt–Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (16,0 kPa) | Adet |
| 25.175.1803 | 300 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (24,0 kPa) | Adet |
| 25.175.1804 | 500 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (30,0 kPa) | Adet |
| 25.175.1805 | 800 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa) | Adet |
| 25.175.1806 | 1000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa) | Adet |
| 25.175.1807 | 1500 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (63,0 kPa) | Adet |
| 25.175.1808 | 2000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (95,0 kPa) | Adet |
| 25.214.1001 | 20 KW - 29,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1002 | 30 KW - 39,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1003 | 40 KW - 49,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1004 | 50 KW - 59,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1005 | 60 KW - 69,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1006 | 70 KW - 79,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1007 | 80 KW - 89,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1008 | 90 KW - 99,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1009 | 100 KW - 114,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1010 | 115 KW - 129,9 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.1011 | 130 KW - 150 KW arası, DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.5001 | 150 KW - 189 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5002 | 190 KW - 224 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5003 | 225 KW - 274 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5004 | 285 KW - 324 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5005 | 325 KW - 399 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5006 | 400 KW - 474 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|---|------|
| 25.214.5007 | 475 KW - 549 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5008 | 550 KW - 624 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5009 | 625 KW - 699 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5010 | 700 KW - 799 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5011 | 800 KW - 899 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.5012 | 900 KW - 1000 KW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI | Adet |
| 25.214.6001 | 125 KW - 149 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6002 | 150 KW - 189 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6003 | 190 KW - 224 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6004 | 225 KW - 284 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6005 | 285 KW - 324 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6006 | 325 KW - 399 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6007 | 400 KW - 474 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6008 | 475 KW - 549 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6009 | 550 KW - 624 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6010 | 625 KW - 699 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6011 | 700 KW - 799 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6012 | 800 KW - 899 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6013 | 900 KW - 999 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6014 | 1000 KW - 1149 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.214.6015 | 1150 KW - 1300 KW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI | Adet |
| 25.307.1301 | Ø 20-75 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1302 | Ø 25-90 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1303 | Ø 32-90 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1304 | Ø 40-110 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|---|------|
| 25.307.1305 | Ø 50-110 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1306 | Ø 63-125 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1307 | Ø 75-140 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1308 | Ø 90-160 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1309 | Ø 110-200 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1310 | Ø 125-225 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı PPR-C Borular | m |
| 25.307.1401 | Ø 20-75 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1402 | Ø 25-90 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1403 | Ø 32-90 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1404 | Ø 40-110 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1405 | Ø 50-110 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1406 | Ø 63-125 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1407 | Ø 75-140 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1408 | Ø 90-160 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1409 | Ø 110-200 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.307.1410 | Ø 125-225 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular | m |
| 25.458.3001 | Soğutma kapasitesi 28 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3002 | Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3003 | Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3004 | Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3005 | Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3006 | Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3007 | Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3008 | Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3009 | Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|---|------|
| 25.458.3010 | Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar | Adet |
| 25.458.3101 | Soğutma kapasitesi 28 a KW kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3102 | Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3103 | Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3104 | Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3105 | Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3106 | Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3107 | Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3108 | Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3109 | Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3110 | Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar, DX batarya kontrol modülü | Adet |
| 25.458.3201 | Soğutma kapasitesi 28 a KW kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3202 | Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3203 | Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3204 | Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3205 | Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3206 | Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3207 | Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3208 | Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3209 | Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.458.3210 | Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar, DX batarya Elektronik Genleşme kiti | Adet |
| 25.475.4301 | 150x 150, Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat | Adet |
| 25.475.4302 | 225x 225, Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat | Adet |
| 25.475.4303 | 300x 300, Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat | Adet |
| 25.475.4304 | 375x 375, Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat | Adet |
| 25.475.4305 | 450x 450, Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat | Adet |
| 25.475.4306 | 525x 525, Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat | Adet |
| 25.475.4307 | 600x 600, Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat | Adet |
| 25.475.4401 | 150x 150, Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat | Adet |
| 25.475.4402 | 225x 225, Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat | Adet |
| 25.475.4403 | 300x 300, Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat | Adet |
| 25.475.4404 | 375x 375, Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat | Adet |
| 25.475.4405 | 450x 450, Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat | Adet |
| 25.475.4406 | 525x 525, Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat | Adet |
| 25.475.4407 | 600x 600, Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat | Adet |
| 25.607.2001 | 10 kg /sefer, PATATES SOYMA MAKİNASI | Adet |
| 25.607.2002 | 20 kg /sefer, PATATES SOYMA MAKİNASI | Adet |
| 25.607.2003 | 30 kg /sefer, PATATES SOYMA MAKİNASI | Adet |
| 25.607.3101 | Soğutmalı 400 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli. | Adet |
| 25.607.3102 | Soğutmalı 600 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli. | Adet |
| 25.610.3210 | 700x850x500 mm. Ölçülerinde 4 yanırlı yer ocağı Toplam 32 KW gücünde, 4 yanırlı yer ocağının tamamı AISI 304 paslanmaz çelikten imal edilmiş, emniyet ventilli, musluklu, yüksek verimli ve düşük gaz emisyonlu brülörlü, iç bekler 10 kW orta ve dış bekler 11 kW gücünde, pik döküm ocaklı, Lpg ve doğal gaz ile çalışabilir. CE işaretli. | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|---|------|
| 25.622.1201 | 600 Litre en az 0,22 kW [Faydalı Hacmi-Tak Ekovat Veya Komp. Gücü], DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI | Adet |
| 25.622.1202 | 700 Litre en az 0,25kW [Faydalı Hacmi-Tak Ekovat Veya Komp. Gücü], DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI | Adet |
| 25.622.1203 | 1200 Litre en az 0,7 kW [Faydalı Hacmi-Tak Ekovat Veya Komp. Gücü], DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI | Adet |
| 25.622.1204 | 1400 Litre en az 0,7 kW [Faydalı Hacmi-Tak Ekovat Veya Komp. Gücü], DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI | Adet |
| 25.630.1301 | 20 kg/defa kapasite için | Adet |
| 25.630.1302 | 30 kg/defa kapasite için | Adet |
| 25.630.1303 | 40 kg/defa kapasite için | Adet |
| 25.630.1304 | 50 kg/defa kapasite için | Adet |
| 25.630.1305 | 60 kg/defa kapasite için | Adet |
| 25.727.1101 | 14 lt ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı | Adet |
| 25.727.1102 | 14 lt dahil - 25 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı | Adet |
| 25.727.1103 | 25 lt dahil - 40 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı | Adet |
| 25.727.1104 | 40 Lt dahil - 60 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı | Adet |
| 25.727.1105 | 60 lt dahil - 80 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı | Adet |
| 25.727.1106 | 80 lt dahil - 120 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı | Adet |
| 25.727.1107 | 120 lt dahil - 180 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı | Adet |
| 25.727.1108 | 180 lt dahil - 240 lt'ye kadar Tüp (silindir) ve Donanımı | Adet |
| 25.727.1200 | HFC227EA Gazı (Kg) Kimyasal adı Heptafluoropropane (CF ₃ CHF ₂ CF ₃) gazı TS EN 15004-1 standardına uygun olacaktır. Gazdan alınacak örnek, laboratuvarında test edilerek idare onayına sunulacaktır. | Adet |
| 25.727.1301 | 2, 3 silindir bağlantılı Kollektör | Adet |
| 25.727.1302 | 4, 5 silindir bağlantılı Kollektör | Adet |
| 25.727.1303 | 6, 7 silindir bağlantılı Kollektör | Adet |
| 25.727.1304 | 8, 9, 10 silindir bağlantılı Kollektör | Adet |
| 25.727.1400 | Tüp Bağlantı Kiti (Tk) Tekli ve çoklu tüplü sistemlerde kullanılmak üzere selenoid vana ve manuel boşaltma kolu dahil. | Adet |
| 25.727.1500 | Azot Tüpü ilavesi (Tk) En az 3 lt kapasiteli azot tüpü, azot silindir valfi ve selenoid vanası duvara montaj kiti ile birlikte temini ve montajı. | Adet |
| 25.727.1601 | 3/4" Seçici Vana | Adet |
| 25.727.1602 | 1" Seçici Vana | Adet |
| 25.727.1603 | 1 1/4 " Seçici Vana | Adet |
| 25.727.1604 | 1 1/2 " Seçici Vana | Adet |
| 25.727.1605 | 2 " Seçici Vana | Adet |
| 25.727.1606 | 2 1/2" Seçici Vana | Adet |
| 25.727.1607 | 3" Seçici Vana | Adet |
| 25.727.1608 | 4" Seçici Vana | Adet |
| 25.727.1701 | 1/2 " Nozullar | Adet |
| 25.727.1702 | 3/4 " Nozullar | Adet |
| 25.727.1703 | 1 " Nozullar | Adet |
| 25.727.1704 | 1 1/4 " Nozullar | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|--|------|
| 25.727.1705 | 1 1/2 " Nozullar | Adet |
| 25.727.1706 | 2 " Nozullar | Adet |
| 35.115.1501 | In: 0.25-0.4 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1502 | In: 2.5-4 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1503 | In: 4-6.3 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1504 | In: 6.3-10 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1505 | In: 8-12 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1506 | In: 10-16 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1507 | In: 16-20 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1508 | In: 20-25 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1509 | In: 25-32 'e kadar (Icu: 50 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1550 | In: 0.25-0.4 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1551 | In: 2.5-4 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1552 | In: 4-6.3 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1553 | In: 6.3-10 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1554 | In: 8-12 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1555 | In: 10-16 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1556 | In: 16-20 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1557 | In: 20-25 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.115.1558 | In: 25-32 'e kadar (Icu: 100 kA) Motor koruma şalterleri | Adet |
| 35.135.1201 | 10 - 300 V AC (L-N), 10-500 V AC (L-L) | Adet |
| 35.135.1401 | 1-10000/5A akım trafolu | Adet |
| 35.190.1301 | En az 20 x 12 mm (tek bölmeli) | m |
| 35.190.1302 | En az 40 x16 mm (iki bölmeli) | m |
| 35.190.1303 | En az 80 x 20 mm arası (üç bölmeli) | m |
| 35.190.1304 | En az 100 x 35 mm (üç bölmeli) | m |
| 35.190.1305 | En az 100 x 50 mm arası (üç bölmeli) | m |
| 35.190.1401 | En az 100 x 50 mm (üç bölmeli) | m |
| 35.200.1110 | En az 315 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel. | Adet |
| 35.200.1111 | En az 320 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel. | Adet |
| 35.200.1211 | En az 370 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel. | Adet |
| 35.200.1212 | En az 375 Wp çıkış gücüne sahip fotovoltaik panel. | Adet |
| 35.200.5013 | En az 40 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri) | Adet |
| 35.200.5014 | En az 50 kW güçte solar inverter (mppt sayısı 3 ve üzeri) | Adet |
| 35.200.5015 | En az 60 kW güçte solar inverter(mppt sayısı 3 ve üzeri) | Adet |
| 35.200.5016 | En az 100 kW güçte solar inverter(mppt sayısı 3 ve üzeri) | Adet |
| 35.400.1001 | Hemşire Çağrı Paneli: (Ölçü: Ad.) Masaüstü veya duvara monte edilebilir panel niteliğinde, en az 15" LCD ekrana sahip, en az 1 GB sistem belleği, en az 160 GB sabit disk, türkçe işletim sistemi, 10/100 MB LAN özelliklerine sahip, ilgili servisteki bütün çağrıları, çağrı tipi ve çağrı önceliğine göre sıralayıp servis hemşirelerinin odalardaki çağrı durumlarından haberdar olmasını sağlayacak özellikte panelin temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi. | Adet |
| 35.400.1002 | Oda Kontrol Paneli: (Ölçü: Ad.) Oda içerisindeki, yatakbaşı çağrı ünitesi, WC-Banyo Çağrı ünitesi ve kapı üstü uyarı lambasının enerji beslemesini ve kontrolünü sağlayan ekipmandır. Ankastr olarak | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|--|------|
| | <p>gömme veya demonte edilemeyecek şekilde sıva üstü monte edilebilen, hemşire çağrı paneli ve hastane çağrı sunucusu ile olan iletişimini ethernet ağı üzerinden yapabilen, akıllı kart okuma özelliğine sahip, en az 4.3" dokunmatik LCD ekrana sahip, 220 VAC veya 12-24 VDC enerji beslemesine sahip. Kendisine gelen tüm çağrı ve ölçüm bilgilerini Hastane Çağrı Sunucusuna gönderdiklerinin teyidini karşı taraftan alana kadar bu bilgileri en az 50 kayıt tutabilme özelliğine sahip olmak kaydı ile haberleşme sağlanana kadar kendi üzerinde tutabilen. Personel Akıllı Kartlarını okuyabilen. En az 2 adet hasta yatakbaşı çağrı ünitesinin, en az 1 adet hasta WC-banyo çağrı ünitesinin enerji beslemesini ve kontrolünü sağlayabilen. Panel ile oda içinde ona bağlı çalışacak cihazlar ile olan bağlantısı RS485 ya da CAN ağ yapıları ile gerçekleştirebilen panelin temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.</p> | |
| 35.400.1003 | <p>Hasta Yatakbaşı Çağrı Ünitesi: (Ölçü: Ad.) Hasta yatak başı konsoluna monte edilebilen, oda kontrol paneli ile olan iletişimini oda içi haberleşme ağı üzerinden gerçekleştirebilen, hasta el seti çağrı ünitesi ile bağlantısı bir konnektör üzerinden kolaylıkla sökülüp takılarak yapılabilen özelliğe sahip, oda kontrol paneli ile olan bağlantısı RS485 ya da CAN ağ yapıları ile gerçekleştirebilen, görünümü hemşireyi çağrıştıracak bir "çağrı başlatma" tuşuna sahip, alttan aydınlatmalı, estetik ve dayanıklı yapıya sahip, tutuşmayan yüksek kalite FR hammaddeden üretilmiş çağrı ünitesinin temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.400.1004 | <p>Hasta El Seti Çağrı Ünitesi: (Ölçü: Ad.) El ile tutulabilecek ergonomik yapıya sahip, hasta yatakbaşı ünitesine bağımsız spiral bir (RJ45 soketli) kablo ile de bağlanabilen, görünümü hemşireyi çağrıştıracak bir çağrı başlatma tuşuna sahip çağrı ünitesinin temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.400.1005 | <p>Hasta WC-Banyo Çağrı Ünitesi: (Ölçü: Ad.) Duvara sıva üstü veya sıva içi olarak monte edilebilen, oda kontrol paneli ile olan haberleşmesini oda içi haberleşme ağı üzerinden gerçekleştirebilen, oda kontrol paneli ile olan bağlantısı RS485 ya da CAN ağ yapıları ile gerçekleştirebilen, altında bulunan ipi çekerek acil çağrı verebilen çağrı ünitesinin temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.400.1006 | <p>Kapı Üstü Uyarı Lambası: (Ölçü: Ad.) Kırmızı, yeşil ve mavi renkli uyarı ışıklarına sahip, led teknolojisine sahip, farkedilmesi kolay şekle sahip uyarı lambasının temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.400.1007 | <p>Hastane Sunucusu: (Ölçü: Ad.) En az çift çekirdekli 1.6 GHz hızında işlemci, en az 2 GB sistem belleği, en az 160 GB HDD özelliklerine sahip, bütünleşik 4 port dahili hat girişe sahip sesli yanıt sistemine (IVR) sahip, IP ve analog telefon santrallerine uyumlu, Caller ID desteğine sahip, kesintisiz çalışabilen özellikte. Hemşire Çağrı, Mavi Kod, Pembe Kod, Beyaz Kod ve Konsültan Doktor sistemlerinin tümünün, sistem ayarlarını içeren, tüm çağrıları yönetebilen, yönlendirebilen, kayıtlarını tutabilen, raporlayabilen ve istatistik üretebilen. Rapor kayıtlarını en az 10 yıl tutabilecek kapasitede sunucunun temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.400.1008 | <p>Personel Akıllı Kart: (Ölçü: Ad.) ISO/IEC 14443 Type A. 13.56MHz mifare klasik (Standard - 1Kbyte) akıllı temassız kart.</p> | Adet |
| 35.400.1009 | <p>Pager Çağrı Cihazı: (Ölçü: Ad.) KET (Kısa Mesafe Telsiz) yönetmeliğinde tanımlanan SBT (Sanayi Bilimsel Tıbbi) bandında çalışan, tüm menüleri Türkçe olan, mesajlarının zamanlarını kaydeden, en az 30 adet mesaj hafızası olan, düşük pil uyarısı verebilen, sesli ve titreşimli uyarı verebilen, tek kalem pil (şarj edilebilen) ile çalışabilen, cepte taşınabilecek kadar</p> | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|---|------|
| | küçük olan, kapsama alanı dışına çıktığında uyarı verebilen, 8 satır mesaj ekranına sahip, POCSAG standartlarında mesaj alımına uygun cihazın temini. | |
| 35.400.1010 | <p>Kablosuz Aktarıcı Cihazı: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Pager cihazlarına mesaj düşürmek için kullanılan vericidir. Bir merkez ve sinyalin zayıfladığı noktada konumlandırılan yardımcı antenlerden oluşur. KET (Kısa Mesafe Telsiz) yönetmeliğinde tanımlanan SBT (Sanayi Bilimsel Tıbbi) bandında çalışan, mesaj yayını uluslararası standart iletişim protokolü olan POCSAG standartına uyumlu, herhangi bir veri kablolaması yapısına ihtiyaç duymadan birbirleri ile haberleşebilen, çekim alanı olmayan noktaya yakın çekim alanı sınırına aktarıcı yerleştirilerek çekim alanı basitçe genişletilebilen özellikte olan, enerji beslemesi 220VAC veya 12-24VDC olan cihazın temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.400.1011 | <p>Acil Servis Çağrı Paneli: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Duvara monte edilebilir panel niteliğinde en az 19" büyüklüğünde LCD monitör görünümlü dokunmatik özellikli, en az 1 GB sistem belleği sahip, en az 16 GB sabit diski bulunan, Türkçe işletim sistemine sahip, 10/100 MB LAN özelliklerini destekleyen, personel akıllı kartlarını okuyabilen, çağrıları çeşitli cihazlar yardımıyla iletebilen ve raporlayabilen özellikte olan çağrı panelinin temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.410.7010 | <p>Adresli Kablosuz Yangın Alarm Alıcı-Verici Ünitesi: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Adresli kablosuz yangın alarm alıcı-verici, uyumlu bir çevrime bağlandığında, adresli kablosuz saha cihazlarını yangın algılama ve ihbar sistemine bağlayan, en az 7 farklı kanaldan haberleşmeye izin veren, otomatik kanal seçme özelliğine sahip, TS EN 54-18 ve TS EN 54-25 standartlarına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Alıcı-verici ünitesinin temini, işyerine nakli, her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.410.7020 | <p>Adresli Kablosuz Yangın Alarm Genişletme Modülü: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Alıcı-verici modüllerden gelen sinyal güçlerini artırarak kablosuz yangın sistemin kapsama alanını genişleten, otomatik kanal seçme özelliğine sahip, TS EN 54-18 ve TS EN 54-25 standartlarına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Genişletme modülünün temini, işyerine nakli, her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.410.7030 | <p>Adresli Kablosuz Duman Dedektörü: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Adresli kablosuz yangın duman dedektörü, mikroişlemci kontrollü dedektör ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahip olmalıdır. Dedektör üzerinde, uzaktan gözle kontrolün sağlanabilmesi için en az bir adet Led ışığı olacaktır. En az 3 yıllık çalışma ömrü olan çift bataryaya sahip, alıcı-verici olarak çift taraflı haberleşme imkanına ve otomatik kanal seçme özelliğine sahip olmalıdır. TS EN 54-7 ve TS EN 54-25 standartlarına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Dedektörün temini, işyerine nakli, her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi.</p> | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|---|------|
| 35.410.7040 | <p>Adresli Kablosuz Sıcaklık Dedektörü: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Adresli kablosuz yangın sıcaklık dedektörü, sabit sıcaklık dedektörü yada sıcaklık artış hızı dedektörü olarak çalışacak şekilde programlanabilecektir. Dedektör üzerinde, uzaktan gözle kontrolün sağlanabilmesi için en az bir adet Led ışığı olacaktır. En az 3 yıllık çalışma ömrü olan çift bataryaya sahip olacaktır. Alıcı-verici olarak çift taraflı haberleşme imkanına ve otomatik kanal seçme özelliğine sahip olmalıdır. TS EN 54-5 ve TS EN 54-25 standartlarına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.</p> | Adet |
| 35.410.7050 | <p>Adresli Kablosuz Yangın Duman ve Sıcaklık Dedektörü: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Adresli kablosuz duman ve sıcaklık dedektörü, mikroişlemci kontrollü dedektör ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahip olmalıdır ve dedektör sabit sıcaklık dedektörü yada sıcaklık artış hızı dedektörü olarak çalışacak şekilde programlanabilmelidir. Dedektör üzerinde, uzaktan gözle kontrolün sağlanabilmesi için en az bir adet Led ışığı olacaktır. En az 3 yıllık çalışma ömrü olan çift bataryaya sahip olan, alıcı-verici olarak çift taraflı haberleşme imkanına ve otomatik kanal seçme özelliğine sahip olan, TS EN 54-5, TS EN54-7 ve TS EN 54-25 standartlarına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.</p> | Adet |
| 35.410.7060 | <p>Adresli Kablosuz Sıfırlanabilir Yangın Alarm Butonu: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Adresli kablosuz sıfırlanabilir yangın alarm butonu, sistemde manuel ikaz elemanı olarak çalışacak ve sıva üstü ile sıva altı montaja uygun ve mikro işlemci kontrollü olacaktır. En az 3 yıllık çalışma ömrü olan çift bataryaya sahip olan, alıcı-verici olarak çift taraflı haberleşme imkanına ve otomatik kanal seçme özelliğine sahip olan, TS EN 54-11 ve TS EN 54-25 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip butonun temini, işyerine nakli her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.410.7070 | <p>Adresli Kablosuz Giriş Modülü: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Kablosuz alıcı-verici ünitesi ile çift yönlü haberleşebilen, en az 3 yıllık çalışma ömrü olan çift bataryaya sahip, otomatik kanal seçme özelliğine sahip olan, TS EN 54-18 ve TS EN 54-25 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip kablosuz giriş modülünün temini, işyerine nakli her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi.</p> | Adet |
| 35.410.7080 | <p>Adresli Kablosuz Yangın Çıkış Modülü: (Ölçü: Ad.)</p> <p>Kablosuz alıcı-verici ünitesi ile çift yönlü haberleşebilen, en az 3 yıllık çalışma ömrü olan çift bataryaya sahip, alıcı-verici olarak çift taraflı haberleşme imkanına ve otomatik kanal seçme özelliğine sahip olan, TS EN 54-18 ve TS EN 54-25 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği</p> | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|--|------|
| | tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip kablosuz çıkış modülünün temini, işyerine nakli her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi. | |
| 35.417.1001 | 1 Kanallı, 1x1000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1002 | 2 Kanallı, 2x1000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1003 | 4 Kanallı, 4x1000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1004 | 1 Kanallı, 1x2000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1005 | 2 Kanallı, 2x2000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1006 | 4 Kanallı, 4x2000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1007 | 1 Kanallı, 1x4000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1008 | 2 Kanallı, 2x4000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1009 | 4 Kanallı, 4x4000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1010 | 1 Kanallı, 1x6000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1011 | 2 Kanallı, 2x6000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1012 | 4 Kanallı, 4x6000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1013 | 1 Kanallı, 1x8000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1014 | 2 Kanallı, 2x8000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1015 | 4 Kanallı, 4x8000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1016 | 1 Kanallı, 1x10000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1017 | 2 Kanallı, 2x10000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1018 | 4 Kanallı, 4x10000m menzilli, Akıllı analog doğrusal fiber optik f/o kablo tipi sıcaklık algılama kontrol ünitesi | Adet |
| 35.417.1200 | Fiber optik (f/o) plastik doğrusal kablo tipi standart sıcaklık sensörü: (Ölçü: Ad.) Halogen free alev iletmez LSZH termoplastik kablo içinde bir çift MultiMode 50/125 µm veya 62,5/125 µm fiber kıldan oluşan ve çevresel etkilerden etkilenmeyecek özelliklerde ve esnek yapıda, dış çapı 4 mm, ezilme direnci en az 100 N/cm, kopma dayanım gücü en az 500N, Çalışma sıcaklığı -30°C / 80°C sahip olan, 35.417.1000 birim fiyat numaralı kontrol ünitesine pig tailler ile direk bağlanabilen TS EN54-22 standardına sahip ve IEC 60331-25, IEC 620332-1/2/3-24, EN18700 standartlarına uygun olarak imal edilmiş ve üreticinin performans beyanı sahip olan f/o sensör kablonun temini, işyerine nakli her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi. | Adet |
| 35.417.1300 | Fiber optik (f/o) doğrusal kablo tipi çelik boru içinde sıcaklık sensörü: (Ölçü: m) Çelik tüp içinde bir çift MultiMode 50/125 µm veya 62,5/125 µm fiber kıldan oluşan, | Adet |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|---|---|
| | çevresel etkilerden etkilenmeyecek dış darbelere karşı dayanıklı yapıda, dış çapı 4 mm, çalışma sıcaklığı -40°C / 85°C sahip olan, 35.417.1000 birim fiyat numaralı kontrol ünitesine pig tailler ile direk bağlanabilen TS EN54-22 standartlarına sahip ve IEC 60332-3, IEC 60331-25, IEC 620332-1/2/3-24, EN18700 standartlarına uygun olarak imal edilmiş ve üreticinin performans beyanına sahip olan f/o sensör kablonun temini, işyerine nakli her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi. | |
| 35.515.4001 | 2X0,22 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4002 | 3X0,22 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4003 | 4X0,22 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4004 | 5X0,22 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4005 | 6X0,22 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4006 | 7X0,22 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4007 | 8X0,22 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4008 | 10X0,22 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4009 | 2X0,50 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4010 | 3X0,50 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4011 | 4X0,50 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4012 | 5X0,50 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4013 | 6X0,50 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4014 | 7X0,50 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4015 | 8X0,50 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4016 | 10X0,50 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4017 | 2X0,75 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4018 | 3X0,75 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4019 | 4X0,75 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4020 | 5X0,75 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4021 | 6X0,75 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4022 | 7X0,75 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4023 | 8X0,75 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4024 | 10X0,75 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4025 | 2X1,0 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4026 | 3X1,0 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4027 | 4X1,0 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4028 | 5X1,0 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4029 | 6X1,0 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4030 | 7X1,0 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4031 | 8X1,0 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4032 | 10X1,0 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4033 | 2X1,5 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4034 | 3X1,5 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4035 | 4X1,5 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4036 | 5X1,5 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4037 | 6X1,5 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4038 | 7X1,5 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4039 | 8X1,5 mm ² , LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|--|---|
| 35.515.4040 | 10X1,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4041 | 2X2,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4042 | 3X2,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4043 | 4X2,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4044 | 5X2,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4045 | 6X2,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4046 | 7X2,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4047 | 8X2,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.515.4048 | 10X2,5 mm2, LIH(St)CH HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7001 | 2X0,75 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7002 | 3X0,75 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7003 | 4X0,75 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7004 | 5X0,75 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7005 | 6X0,75 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7006 | 7X0,75 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7007 | 8X0,75 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7008 | 10X0,75 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7009 | 2X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7010 | 3X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7011 | 4X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7012 | 5X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7013 | 6X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7014 | 7X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7015 | 8X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7016 | 10X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7017 | 2X1,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7018 | 3X1,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7019 | 4X1,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7020 | 5X1,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7021 | 6X1,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7022 | 7X1,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7023 | 8X1,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7024 | 10X1,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7025 | 2X2,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7026 | 3X2,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7027 | 4X2,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.520.7028 | 5X2,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|--|---|
| 35.520.7029 | 6X2,5 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU | m |
| 35.540.1007 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 62,5/125 OM1 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1014 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 62,5/125 OM1 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1015 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1016 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1017 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1018 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1019 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1020 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1021 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1022 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM2 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1023 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM2 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1024 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM2 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1025 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM2 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1026 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1027 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1028 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1029 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM3 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1030 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM3 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1031 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM3 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1032 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM3 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1033 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM3 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1034 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM3 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1035 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM3 MM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.1036 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM3 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1037 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM3 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1038 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM3 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1039 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM3 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1040 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM3 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1041 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM3 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.1042 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM3 MM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.2007 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırlı F/O Kablo | m |
| 35.540.2014 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırlsız F/O Kablo | m |
| 35.540.3001 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3002 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3003 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3004 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3005 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3006 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3007 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 62,5/125 OM1 MM Zırlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3008 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 62,5/125 OM1 MM Zırlsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3009 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 62,5/125 OM1 MM Zırlsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3010 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 62,5/125 OM1 MM Zırlsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3011 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 62,5/125 OM1 MM Zırlsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3012 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 62,5/125 OM1 MM Zırlsız LSOH F/O Kablo | m |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|--|---|
| 35.540.3013 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 62,5/125 OM1 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3014 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 62,5/125 OM1 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3015 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM2 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3016 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM2 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3017 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM2 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3018 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM2 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3019 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3020 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3021 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3022 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3023 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3024 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3025 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3026 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3027 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3028 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM2 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3029 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM3 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3030 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM3 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3031 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM3 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3032 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM3 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3033 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM3 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3034 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM3 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3035 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM3 MM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3036 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3037 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3038 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3039 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3040 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3041 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.3042 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 50/125 OM3 MM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4001 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4002 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4003 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4004 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4005 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4006 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4007 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırhlı LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4008 | Merkezi Tek Tüplü 2 fiberli 1x2 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4009 | Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4010 | Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4011 | Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4012 | Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4013 | Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |
| 35.540.4014 | Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırhsız LSOH F/O Kablo | m |

2019 YILINDA EKLENEN TESİSAT POZLARI

| | | |
|-------------|--|------|
| 35.720.1508 | 9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). | Adet |
| 35.720.1509 | 10 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). | Adet |
| 35.720.1510 | 11 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). | Adet |
| 35.720.1511 | 12 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). | Adet |
| 35.720.1512 | 13 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). | Adet |
| 35.720.1513 | 14 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). | Adet |
| 35.720.1514 | 15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). | Adet |
| 35.740.5401 | 10 KVA Ses izolasyon kabini | Adet |
| 35.740.5402 | 20 KVA Ses izolasyon kabini | Adet |
| 35.740.5403 | 30 KVA Ses izolasyon kabini | Adet |
| 35.740.5404 | 36 KVA Ses izolasyon kabini | Adet |
| 35.740.5405 | 50 KVA Ses izolasyon kabini | Adet |
| 35.740.5406 | 63 KVA Ses izolasyon kabini | Adet |
| 35.740.5407 | 75 KVA Ses izolasyon kabini | Adet |